

ОПТИМИЗАТОР КОРМОВ В РАЦИОНЕ СВИНЕЙ

Д. КАЛАШНИКОВ, генеральный директор ООО «Биодик»

Современная кормовая индустрия предлагает животноводам широкий выбор продуктов, способных улучшить экономику сельхозпредприятий. К таким продуктам относится концентрированный оптимизатор кормов (КОК) Флорюзим, поставляемый ООО «Биодик».

Во многих хозяйствах были проведены опыты по определению эффективности применения **КОК Флорюзим**. Например, в ООО «Авангард» (Рязанская область, д. Хирино) в течение месяца, с 25 декабря 2014 г. по 26 января 2015 г., в хозяйственный рацион свиней двух опытных групп, в отличие от контроля, включали наш продукт по 2 г на голову в сутки — в первую фазу откорма и за месяц до убоя. По результатам взвешивания получены следующие среднесуточные привесы: в первую фазу откорма в контрольной группе — 405 г, в опытной — 680 г; за месяц до убоя — соответственно 498 г и 810 г. Таким образом, превышение в пользу животных опытных групп составило 275 г и 312 г.

Анализ результатов нескольких опытов и рекомендаций разработчика продукта показывает, что применение КОК Флорюзим в свиноводстве повышает эффективность кормления животных в первую очередь путем улучшения усвояемости крахмала рациона. Общий эффект связан с комплексным воздействием всех компонентов КОК Флорюзим. Среди них бета-глюканаза, ксиланаза и целлюлаза, участвующие в расщеплении трудноусвояемых некрахмалистых полисахаридов ячменя, пшеницы и ржи, при гидролизе которых высвобождается дополнительное количество сахаров.

Эффект от применения КОК Флорюзим в рационах с высоким содержанием картофеля, ячменя или пшеницы: увеличение привесов поросят-сосунов до 10%, свиней на откорме — до 18%; снижение на 8% затрат кормов на единицу продукции; рост молочной продуктивности свиноматок. КОК Флорюзим способствует не только

увеличению привесов, но и улучшению мясных качеств, уменьшению сальности туш, повышению продуктивности и сохранности поголовья свиней. Благодаря комплексному воздействию компонентов, входящих в состав оптимизатора кормов, происходит ступенчатое расщепление нативных форм растительных кормов, разрушаются оболочки клеток и, как следствие, возрастает доступность питательных веществ.

Использование КОК Флорюзим в качестве кормовой добавки делает более доступными белковые компоненты в рационе свиней, в первую очередь растительного происхождения. Расщепляя высокомолекулярные белки, препарат способствует увеличению в корме содержания доступных пептидов и аминокислот. При этом КОК Флорюзим не угнетает и не подменяет собственные протеолитические ферменты, а действует в дополнение к пищеварительным протеазам организма животных.

КОК Флорюзим позволяет использовать в рационах свиней на откорме до 60% ячменя и заменять дорогостоящие компоненты корма (соевый шрот, рыбная мука) на более дешевые (горох, подсолнечный шрот, жмых); дополняет энзимную активность пищеварительного тракта, улучшая состав кишечной микрофлоры; способствует росту продуктивности свиней с одновременным снижением себестоимости и уменьшением затрат кормов на единицу продукции за счет наибольшей доступности минеральных веществ; усиливает иммунную систему животных; связывает широкий спектр микотоксинов; не накладывает ограничений на применение продукции животноводства в питании человека. ■



ИНФОРМАЦИЯ

По поручению президента России Владимира Путина федеральные министерства сельского хозяйства, финансов и экономического развития совместно с отраслевыми союза-

ми должны к 1 апреля будущего года разработать долгосрочную стратегию развития зернового комплекса.

Кроме того, до 15 декабря текущего года необходимо подготовить

предложения по изменению системы страхования урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой.

agro.ru